# **Vickers**<sup>™</sup> Ventiles



## **Magnet-Wegeventile**

DG4V-3 und DG4V-3S, Serie 60 ISO 4401, Größe 03; ANSI/B93.7M-D03





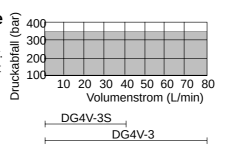
### Wegeventile DG4V-3 und DG4V-3S, Serie 60

- Standard-Hochleistungsausführungen
  - bis zu 80 L/min bzw. bis zu 40 L/min bei 350 bar.
  - das Ergebnis langjähriger Erfahrung von Vickers als weltweit führ
- render Lieferant von Ventilen der Nenngröße 6.
- dieses Ventilprogramm bietet für alle Einsatzbereiche stets die optimale Ausführung.
- Anschlußbild nach internationalen Normen. Die Ventilanschlußfläche entspricht DIN 24340-NG6, ISO 4401, Größe 03, und anderen internationalen Normen.

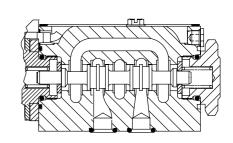
#### Praktische Vorteile der Serie 60

#### 1 Hoher Druck und Volumenstrom dank spezieller Konstruktionsmerkmale

Äußerst zuverlässiges Betriebsverhalten bis 80 L/min bei 350 bar. Setzt neue Maßstäbe und eröffnet dem Konstrukteur neue Auswahlmöglichkeiten bei der Festlegung der Ventilgrößen.

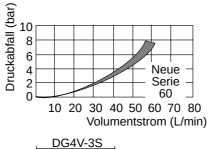


Typischer Funktionsbereich: Max. Druck (P-A-B-T), Durchfluß für Kolben mit blockierter Mittelstellung

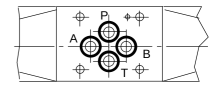


#### 2. Minimaler Druckabfall, d.h. 2,5 bar bei 30 L/min

Diese Werte werden durch optimale Gestaltung von Ventilgehäuse, Kolben und Kolbenhub erreicht. Das Ergebnis: geringer Energiebedarf bei höherer Leistung.



DG4V-3

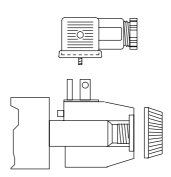


Anschlußbild nach DIN 24340-NG6/ ISO 4401, Größe 03

Typische Druckabfallkurve für Kolben mit blockierter Mittelstellung

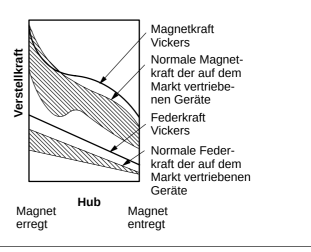
### 3. Einfache Wartung

Der Magnetaustausch erfolgt ohne Werkzeug – sogar unter Systemdruck, da das Magnetanker-Kernrohr Teil des geschlossenen Systems ist. Ergebnis: minimale Ausfallzeiten; kein Risiko von Leckverlusten oder Verunreinigungen.



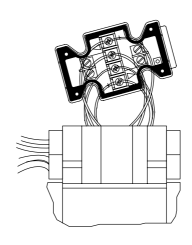
### 4. Hohe Zuverlässigkeit

Die Magnet- und Federkräfte gewährleisten hohe Schaltzuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen. Die Zuverlässigkeit der Hochleistungsventile DG4V-3 bis 350 bar entspricht der Standardleistung der Ventile DG4V-3S bei 210 bar.



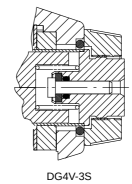
## 5 Elektrische Anschlußmöglichkeiten

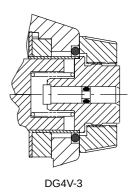
9 katalogmäßig lieferbare Verdrahtungsvarianten stehen zur Auswahl, u. a. neue Klemmkästen mit leicht zugänglichem Stecker.



## 6 Geschütze Dichtung für Nothandbetätigung

Die Dichtung der Nothandbetätigung ist so angeordnet, daß beim Einsetzen eines Werkzeugs die Bohrung nicht verkratzt und der Dichtring nicht beschädigt werden kann.





## Wegeventile Betätigung durch Naßankermagnete

Hochleistungs-Baureihe DG4V-3, Serie 60 Standard-Baureihe DG4V-3S, Serie 60

Anschlußbild	Inhalt	Seite	
ISO 4401, Größe 03 ANSI/B93.7M, Größe D03 NFPA-D03 CETOP RP65H, Größe 3 DIN 24340, NG6	<ol> <li>Allgemeine Beschreibung und Anwendungsvorteile</li> <li>Schaltzeichen</li> <li>Typenschüssel</li> <li>Betriebskenngrößen</li> </ol>	4 Max. Volumenstrom: 5 Standard-Baureihe DG4V-3S	
Kenndaten	Druckgrenzen	7 Druckabfall	11
Max. Betriebsdruck: DG4V-3	Elektrische Leistungsaufna Schaltzeiten Mindestspannung Temperaturbereiche	7 7. Masse 8 8. Elektrische Anschlüsse	15 15
DG4V-3S bis 40 L/min	Filterung	8 10. Ersatzteile	18

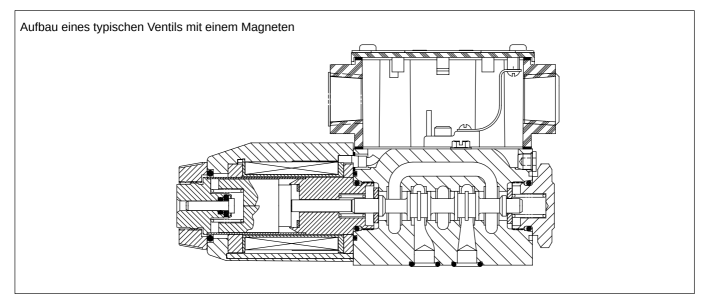
### 1. Allgemeine Beschreibung und Anwendungsvorteile

Diese magnetbetätigten Wegeventile werden hauptsächlich für Start, Stop und Richtungsänderung der Flüssigkeit in hydraulischen Systemen eingesetzt. Die Wegeventile der Serie 60 decken praktisch alle in Frage kommenden Anwendungsbereiche sowie die herkömmlichen Einsatzbereiche älterer Ventilausführungen ab. Einige der wesentlichsten Vorteile für den Anwender sind nachstehend beschrieben.

Zusätzlich zu den neuen Leistungsmerkmalen und Vorteilen, die auf den Seiten 2 und 3 beschrieben sind, bieten die Baureihen DG4V-3 und DG4V-3S, Serie 60, folgende Vorteile:

- Eine effiziente Steuerung h\u00f6herer hydraulischer Leistung ohne erh\u00f6hte Leistungsaufnahme des Magneten.
- Günstigeres Leistungsgewicht verringert Platzbedarf und Montagekosten.
- Durch weiter optimierte Fertigungsqualität der Kolben und Bohrungen verringertes Lecköl und geringerer Druckabfall, hierdurch höherer Wirkungsgrad der Hydraulikanlage.
- Große Flexibilität bei der Montage der Magnetventile durch unterschiedliche Kombinationsmöglichkeiten von Steckverbindungen und deren Anordnung.
- Es können unterschiedliche Betriebsflüssigkeiten ohne Auswechseln der Dichtungen verwendet werden.

- Höhere Dauerproduktivität der Maschinen und geringeres Risiko von Ausfallzeiten aufgrund einer in über 20 Millionen Zyklen getesteten Lebensdauer.
- Die Magnete k\u00f6nnen einfach, schnell und absolut ohne Leckverluste ausgewechselt werden.
- Kompakte, kostensparende Systemauslegung durch Verwendung von Vickers Modularventilen und Reihen-Anschlußplatten.

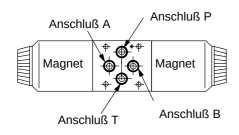


#### 2. Schaltzeichen

Die abgebildeten Schaltzeichen entsprechen den meist gebräuchlichen Anforderungen in Hydraulikkreisläufen. Für andere Schaltfunktionen bitte mit dem Vickers Vertriebsbüro Rücksprache halten.

#### Magnetbezeichnung nach **US-Standard**

Schaltzeichen für Magnetkennzeichnung "A" und/oder "B" nach NFPA/ANSI, d.h." wird Magnet "A" erregt - freier Durchfluß von P nach A; bzw. wird Magnet "B" erregt - freier Durchfluß von P nach B.

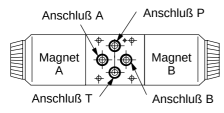


Magnet	Für Schaltzeichen	Magnet
В	Alle außer "8"	Α
Α	Nur "8" <sup>t</sup>	В

t Bei Ventilen mit Kolbentyp "8" ist die Magnetkennzeichnung nach US-Standard gleich der Kennzeichnung gemäß Euro-Standard (Typenschlüssel siehe nächste Seite).

#### Magnetbezeichnung nach Euro-Standard (im Typenschlüssel 5 "V" angeben)

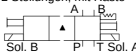
Schaltzeichen für Magnetkennzeichnung "A" und/oder "B" nach Euro-Standard; d.h. Magnet "A" liegt auf der Ventilseite mit Anschluß "A", Magnet "B" liegt auf der Ventilseite mit Anschluß "B".

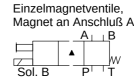


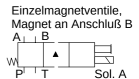
- n Abweichungen siehe Tabelle "Druckabfall", Seite 12, und Tabellen "Max. Durchfluß"; Seite 10 für DG4V-3S, Seite 11 für DG4V-3
- ♦ F-Kolbenstellung s Nur Übergangsstellung

#### Magnetbezeichnung nach US-Standard

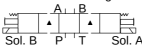
Doppelmagnetventile, 2 Stellungen, mit Raste A\_\_\_B\_\_







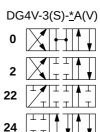
Doppelmagnetventile, mit Federzentrierung



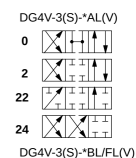
#### Magnetbezeichnung nach Euro- und US-Standard

DG4V-3(S)-\*N(V)

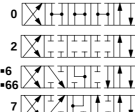


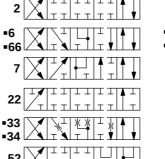


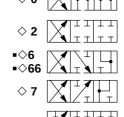
DG4V-3(S)-\*B/F(V)

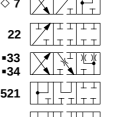


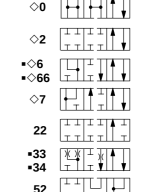
	DG4V-3(S)- <u>*</u> C(V)
t	0
	2
	•6 \ <b>/</b> \\\

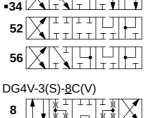


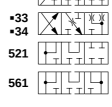


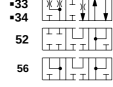


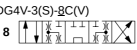


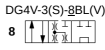


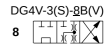










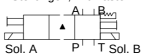


#### Magnetkennzeichnung nach Euro-Standard

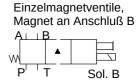
Doppelmagnetventile, 2 Stellungen, mit Raste

Doppelmagnetventile,

mit Federzentrierung



Einzelmagnetventile, Magnet an Anschluß A Sol. A



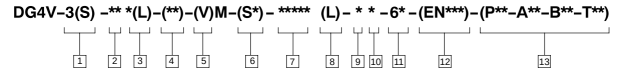
#### 3. Typenschlüssel

Die fettgedruckten Ausführungen sind auch in der Tabelle "Typenempfehlung" auf der nächsten Seite enthalten. Typen in Klammern sind auf Wunsch lieferbar.

Beispiele für komplette Typenbezeichnungen:

DG4V-3S-6C-M-FW-B5-60

DG4V-3-2A-VM-U-H7-60



#### Standard- oder Hochleistungsausführung

3 = Hochleistungsausführung: bis zu 80 L/min bei 350 bar

3S = Standardausführung: bis zu 40 L/min bei 350 bar

#### 2 Kolbentyp

Siehe Abschnitt "Schaltzeichen". Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

#### 3 Kolbenstellung

A = Federendstellung

AL= Wie A, jedoch Magnet auf entgegengesetzter Ventilseite

B = Ausgangsstellung gleich Mittelstellung vom Kolbensymbol

BL= Wie B, jedoch Magnet auf entgegengesetzter Ventilseite

C = Federzentrierung

= Federendstellung, Endstellung → Mittelstellung

FL = Wie F, jedoch Magnet auf entgegengesetzter Ventilseite

N = Gerastete Endstellung, ohne Federrückstellung

Siehe auch Abschnitt "Schaltzeichen".

#### A Nothandbetätigung

Ohne Kennzeichnung = Standard-Nothandbetätigung(en) auf der/den Magnetseite(n)▲

H = Wasserdichte Nothandbetätigung, nur Magnetseiten▲

Y●= Verriegelbare Nothandbetätigung (enthält Dichtung der Ausführung "H")▲

Z = Ohne Nothandbetätigung

s Bei Ventilen mit einem Magnet keine Nothandbetätigung auf der Seite ohne Magnet

1 Nicht lieferbar für AC-Typen DG4V-3S

#### 5 Magneterregung

 V = Magnet "A" auf der "A"-Anschlußseite und/oder Magnet "B" auf der "B"-Anschlußseite, unabhängig vom Kolbentyp.

Entfällt bei US-Norm ANSI B93.9, wobei Erregung von Magnet "A" Durchfluß P  $\rightarrow$  A und/oder Erregung von Magnet "B" Durchfluß  $\rightarrow$  B ergibt, unab-

hängig von der Lage des Magneten. Hinweis: Ventile mit Kolbentyp "8" entsprechen beiden Ausführungen; der Einfachheit halber erhalten daher alle Ventile mit Kolbensymbol "8" V. Siehe Tabelle "Magnet-

#### 6 Endschalter

Nur für Hochleistungsventile DG4V-3 lie-

ferbar. Entfällt, wenn nicht erforderlich.

Nur für DG4V-3-\*A(L)-(Z)-(V)M-S\*-U mit Kolbentyp 2 und 22

S6= Berührungsloser Endschalter mit DC-Ausgang.

Für DG4V-3-\*A(L)-(Z)-(V)M-S\*-FPA5W mit mechanischem AC-Schalter (~),die mit 5poliger Steckbuchse verdrahtet sind: S3 = Schließer; S4 = Öffner

Für DG4V-3-\*A(L)-(Z)-(V)M-S5-F(T)W/J mit mechanischem AC-Schalter (~): S5 = Schalter für freie Verdrahtung.

#### Magnettypen/-anschlüsse

U = Stecker nach ISO 4400 (DIN 43650)u

FW = Klemmkasten mit 1/2"-NPT-Gewinde

FJ

FTW = Klemmkasten mit ½"-NPT-Gewinde und Klemmleiste

> Klemmkasten mit Gewinde M20

FTJ = Klemmkasten mit Gewinde M20 und Klemmleiste

FPA = Insta-Stecker, nur Stiftteilu FPBW = Insta-Stecker, Stiftteil u. Dose FPA3W = Klemmkasten mit 3poligem Stiftsteckeru gemäß NFPA

Stiftsteckeru gemäß NFF T3.5.29-1980 für: DG4V-3-\*A/B(L) DG4V-3S-\*A/B(L)

FPA5W = Klemmkasten mit 5poligem Stiftsteckeru gemäß NFPA

T3.5.29-1980 für: DG4V-3-\*C/N DG4V-3S-\*C/N DG4V-3-\*A/B(L)-\*\*-(V) M-S3/S4 6,3 mm Flachstecker nach

IEC 780 (nur DC-Magnete)
SP 2 = Doppel-Flachstecker

u Steckdosen sind vom Kunden zu stellen

#### 8 Anzeigelampen

Für folgende Typen: FTJL, FTWL, FPBWL, FPA3WL, FPA5WL (nicht FPA nur Stiftteil). Lampen für alle Betriebsspannungen lieferbar, siehe in unten.

 L = Lampen eingebaut, aber nicht verdrahtet.

Entfällt, wenn keine Anzeigelampen eingebaut werden.

Für Magnete Typ "U" Stecker mit integrierter Lampe verwenden, s. Seite 18.

#### Magnet-Nennspannung

Hochleistungsmagnete

A = 110V AC 50 Hz $B \diamondsuit = 110V AC 50 Hz/$ 

120V AC 60 Hz C = 220V AC 50 Hz D $\diamondsuit$  = 220V AC 50 Hz/

D♦ = 220V AC 50 Hz/ 240V AC 60 Hz

G = 12 V DC H = 24 V DC

Nur für DG4V-3 (für DG4V-3S nicht geeignet):

Standardmagnete

BL = 110V 50 Hz/120V 60 Hz

DL = 220V AC 50 Hz/ 240V AC 60 Hz

GL = 12V DCHL = 24V DC

♦ Für 60 Hz oder Doppelfrequenz

#### 10 Druck im Anschluß T

Siehe "4. Betriebs-Kenngrößen".

2 = Typen mit Endschalter S3, S4 und S5

5 = für Typen mit Standardausführung, DG4V-3S mit AC-oder DC-Magneten

6 = für Hochleistungsventile mit AC-Magneten, DG4V-3 inkl. Endschalter Typ S6

7 = für Hochleistungsventile mit DC-Magneten, DG4V-3 inkl. Endschalter Typ S6

#### 11 Seriennummer, Serie 60

Unterliegt Änderungen. Bei den Serien 60 bis 69 keine Ännderung an den Einbauabmessungen.

#### 12 Sondermerkmale

Kennzeichnungen "EN\*\*\*" wird nach Bedarf zugeordnet.

EN21 = Typen mit CSA-Zulassung, siehe auch Hinweis unten.

#### 13 Drosselstopfen

Größe der Drosselbohrung und Angabe im Typenschlüssel siehe Seite 15.

Einbau von Drosselstopfen nach Rücksprache mit Vickers.

Entfällt, wenn nicht erforderlich.

## **4. Betriebs-Kenngrößen** bei 36mm²/s und 50° C

bei 36mm <sup>2</sup> /s und 50° C					
Leistungsmerkmal			Hochleistungsventil DG4V-3		
Max. Druck: Anschlüsse P, A und B Anschluß T: Ventile mit Endschalter Typen S3, S4, S5 Typ S6 Andere Typen	  -  -   2		350 bar 10 bar 210 bar 210 bar		
Volumentstrom	Siehe Seite 10		Siehe Seite 11		
Relative Einschaltdauer	ED = 100%		ED = 100%		
Schutzart: ISO 440 (DIN 43650), Magnete mit Stecker Stecker montiert  Klemmkasten  Vickers Ista-Stecker  Wicklungsisolierung Leitungen (Spulen Txp F***) Epoxydharz	IEC 144 Klasse IP65 IEC 144 Klasse IP 65 IEC 144 Klasse IP 65 IEC 144 Klasse IP 65 IEC 144 Klasse IP 50 Klasse H Klasse H Klasse H Klasse F Klasse F				
Zulässige Schwankung der Nennspannung: Maximum Minimum	Temperaturbereiche, nächste Seite 90 % Nennspannung		Temperaturbereiche, nächste Seite 90 % Nennspannung		
Typische Schaltzeiten bei 100% Nennspannung; gemessen vom Ein-/ Abschalten des Magneten bis zur Beendigung der Kolbenbewegung (Typ "2C") bei:  Volumenstrom  Druck  AC (~) Erregung  AC (~) Entregung  DC (=) Erregung  DC (=) Entregung	20 L/min 175 bar 18 ms 32 ms 60 ms 40 ms		40 L/min 175 bar 15 ms 23 ms 45 ms 28 ms		
Elektrische Leistungsaufnahme, AC-Magnete (für Magnete aus Typenschlüssel Punkt ③)	Einschalten ▲ VA (RMS)	Halten VA (RMS)	Einschalten ▲ VA (RMS)	Halten VA (RMS)	
Hochleistungsmagnete: Einzelfrequenz-Magnete AC 50 Hz Doppelfrequenz-Magnete AC 50 Hz Doppelfrequenz-Magnete AC 60 HZ Standardmagnete BL und DL: Doppelfrequenz-Magnete AC 50 Hz Doppelfrequenz-Magnete AC 60 Hz	225 39 265 49 260 48  Standardmagente für Ventile DG4V-3S nicht geeignet		265 280 300 170 190	54 61 58 37 37	
Leistungsaufnahme DC-Magnete bei Nennspannung und 20°C:					
Hochleistungsmagnete: 12V, Typ G 24V, Typ H	30W 30W	_ _ _	30W 30W	_ _	
Niedrigleistungsmagnete: 12V, Typ GL 24V, Typ HL	Standardmagente f DG4V-3S nicht gee		18W 18W	_ _	

n Für Anwendungen, in denen die Ventile ständig mit Drücken über 210 bar beaufschlagt bleiben(erregt oder entregt) und längere Zeit keine Schaltvorgänge erfolgen, sollte Hochleistungsmodell DG4V-3 eingesetzt werden.

s Erster Halbzyklus; Anker ganz eingefahren.

Leistungsmerkmal	Hochleistungsventil DG4V-3
Elektrische Kenndaten für Typen mit Ends	chalter
Typ "S6" für DC-Magneten: Kolbentypen/Kolbenstellung	Typen 0A (L), 2A(L), 22A(L)
Eingang: Versorgungsspannung	10-35V DC inkl. einer max. 4Vss
Strom, Schalter offen Strom, Schalter geschlossen	5 mA 255 mA
Ausgang: Spannung Max. Dauerstrom Max. Lastwiderstand Max. Schaltfrequenz	1V unter Eingang bei max. Last 250 mA 136Ω bei max. Eingangsspannung 10 Hz
Steckeranschlüsse: Pol 1 (Ausgang 1) Pol 2 Pol 3 Pol 4 (Ausgang 2)	Normal offen Stromversorgung + ve OV Normal geschlossen
Schaltpunkt	Bei Kolbenstellung ●
Anschluß	Pg7 Stecker (wird mitgeliefert)
Schutzart	Überlastschutz und kurzschlußfest; automatische Rückstellung nach Fehler- beseitigung. ICE 144 Klasse IP 65 bei korrekter Mon- tage der Steckdose.
Typ mit Mikroschalter S3, S4 und S5 im Ty	penschlüssel Punkt 6:
Spannung Max. Strom	250V max. 50/60 Hz 5A

Werkseitige Einstellung garantiert diesen Schaltpunkt unter Berücksichtigung aller Herstellungstoleranzen und des zulässigen Temperaturbereichs.

#### Betätigungshinweise

- 1. Je nach Anwendung und Systemfilterung können Kolben, die längere Zeit geschaltet bleiben und unter Druck stehen, durch Einschwemmung von feinsten Schmutzpartikeln hängenbleiben. Um dies zu verhindern, muß regelmäßig ein Schaltzyklus durchlaufen werden.
- 2. Druckspitzen in der Tankleitung zu zwei oder mehr Ventilen können vor allem bei Ventilen mit Raste unbeabsichtigte Kolbenbewegungen hervorrufen. Es wird empfohlen, separate Rücklaufleitungen zu verlegen.

#### Hydraulikflüssigkeiten

Die in diesen Ventilen verwendeten Werkstoffe und Dichtungsmaterialien sind beständig gegen Mineralöle und Wasser-in-Öl-Emulsionen, Wasser-Glykole und Phosphatester (außer auf Alkylbasis). Der Viskositätsbereich liegt zwischen 500 und 13 mm²/s, die empfohlene Betriebsviskosität reicht von 54 bis 13 mm²/s. Weitere Informationen zu Hydraulikflüssigkeiten siehe "Technische Informationen", Datenblatt B-920.

#### **Filterung**

Bis 200 bar: ISO 4406 20/16 über 200 bar: ISO 4406 18/14

#### **Temperaturbereiche**

Min. Umgebungstemperatur ... -20°C

Max. Umgebungstemperatur Ventile mit Magneten gemäß Typenschlüssel Punkt ③ und bei den angegebenen Prozentwerten der Nennspannungen.

Magnettyp und Frequenz	Prozentuale Spannung	Max. Umgebungstemp DG4V-3	peratur DG4V-3S				
Doppelfrequenzmagnete							
50 Hz	107%	40°C	65°C				
50 Hz	110%	30°C	65°C				
60 Hz	107%	50°C	65°C				
60 Hz	110%	40°C	65°C				
Einzelfrequenzmagne	te (50 Hz)						
50 Hz	110%	40°C	65°C				
DC-Magnete	110%	70°C	70°C				

#### Druckflüssigkeitstemperaturen

	Mineralöl	wasserhaltige Flüssigkeiten
Min.	−20°C	+10°C
Max.*	+70°C	+54°C

<sup>\*</sup> Um eine optimale Lebensdauer der Flüssigkeiten und Hydrauliksysteme zu gewährleisten, sollte die maximale Temperatur von 65°C (außer bei was-

serhaltigen Flüssigkeiten) nicht überschritten werden.

Bei synthetischen Flüssigkeiten ist Rücksprache mit dem Flüssigkeitshersteller oder Vickers erforderlich, wenn die Grenzwerte außerhalb der Werte für Mineralöl liegen.

Unabhängig vom Temperaturbereich sollte die Viskosität die unter "Hydraulikflüssigkeiten" bezeichneten Grenzwerte nicht überschreiten.

#### 5. Leistungs-Kenngrößen

basierend auf Mineralöl mit einer Viskosität von 36 mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 0,87 g/ml.

#### Max. Volumenstrom

bei betriebswarmen Hochleistungsmagneten (siehe Typenschlüssel 9) und 90% Nennspannung.

Standardmagnete: siehe Hinweis unten auf der nächsten Seite (nur Typ DG4V-3)

#### DG4V-3S (Standardleistung)

Diagramm 1 Magnetventile mit Doppelfrequenzmagneten betrieben mit 50 Hz

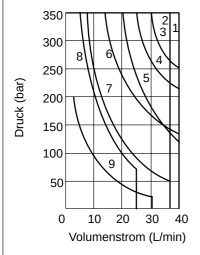


Diagramm 3 DC-Magnete

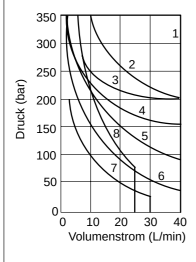
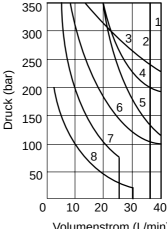


Diagramm 2

AC-Magnetventile mit

- Doppelfrequenzmagneten betrieben mit 50 Hz
- Einzelfrequenzmagneten (50 Hz) betrieben mit 50 Hz



Volumenstrom (L/min)

Kolben-/	Dia-	Dia-	Dia-
Kolben-	gramm 1	gramm 2	gramm 3
federtyp	Kurve	Kurve	Kurve
0A(L)	1	1	3
0B(L) & 0C, 0F	1	1	1
2A(L)	5	5	3
2B(L) & 2C, 2F	2	2	3
2N	1	1	1
6B(L) & 6C, 6F	6	6	5
7B(L) & 7C, 7F	6	6	2
8B(L) & 8C	<b>8</b> s	<b>7</b> s	<b>8</b> s
22A(L)	9	8	7
22B(L) & 22C	7	7	6
24A(L)	6	6	5
33B(L) & 33C	4	4	4
34B(L) & 34C	6	6	5
52BL, 52C	6	6	5
56BL & 56C	6	6	5
66B(L) & 66C	3	3	5
521B & 561B	6	6	5

s Für Anwendungen, deren Volumentstromwerte diese Kurve erreichen und deren druckbeaufschlagtes Volumen 2000 cm³ überschreitet, bitte Rücksprache mit Vickers nehmen.

#### Typ DG4V-3 (Hochleistung)

Diagramm 4

AC-Magnetventile mit

- Einzelfrequenzmagneten
- Doppelfrequenzmagneten betrieben mit 50 Hz

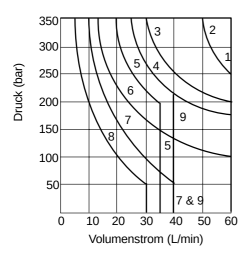


Diagramm 6 DC-Magnete

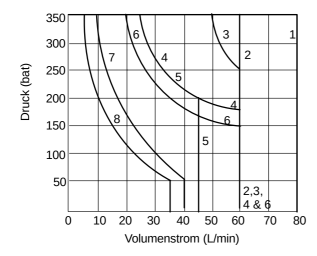
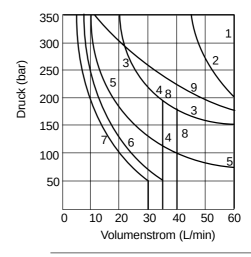


Diagramm 5 AC-Magnetventile mit

Doppelfrequenzmagneten betrieben mit 50 Hz



Kolben-/ Kolben- federtyp	Dia- gramm 4 Kurve	Dia- gramm 5 Kurve	Dia- gramm 6 Kurve
0A(L)	2	2	3
0B(L) & 0C, 0F	1	1	2
2A(L)	2	2	3
2B(L) & 2C, 2F	1	1	1
2N	1	1	2
6B(L) & 6C, 6F	6	5	6
7B(L) & 7C, 7F	1	1	2
8B(L) & 8C	<b>5</b> s	4s	<b>5</b> s
22A(L)	8	7	8
22B(L) & 22C	7	6	7
24A(L)	9	8	5
33B(L) & 33C	4	3	4
34B(L) & 34C	4	3	6
52BL, 52C	6	5	6
56BL & 56C	6	5	6
66B(L) & 66C	3	9	6
521B & 561B	6	5	6

s Für Anwendungen, deren Volumenstromwerte diese Kurve erreichen und deren druckbeaufschlagtes Volumen 2000 cm<sup>3</sup> überschreitet, bitte Rücksprache mit Vickers nehmen.

Hinweise zu Volumenstromgrenzen für folgende Anwendungen:

Alle Ventile, mit Ausnahme der Kolbentypen 22 und 52, ermöglichen gleichzeitigen und gleichgroßen Volumenstrom von P nach A oder B und von B oder A nach T; auch bei Ausführungen S3, S4 und S5 (Endschalter)

Ventile mit Kolbentyp 22 ermöglichen Durchfluß P nach A oder B; alle anderen Kanäle sind geschlossen. T ist immer Tank-Rücklaufanschluß.

Bei Ventilen mit Kolbentyp 52 ist ein Arbeitsanschluß (A oder B) an der

Kolbenbodenseite eines doppeltwirkenden Zylinders mit einem Flächenverhältnis von 2:1 und der andere Anschluß an der Ringseite angeschlossen.

Bei folgenden Anwendungen bitten wir um Rücksprache mit Vickers:

- a) Einzeldurchfluß, z. B. P nach A, P nach B, A nach T oder B nach T.
- b) Unsymmetrische Volumenströme von P nach A oder B und B oder A nach T, z B. wenn A oder B an einem Zylinder mit einem großen Kolbenflächenverhältnis angeschlossen sind.

#### Niedrigleistungsspulen

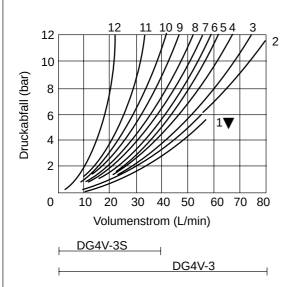
(nur Typ DG4V-3)

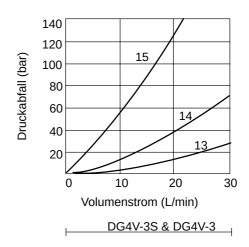
Bei Verwendung von Niedrigspannungsspulen (Spulencode \*L im Typenschlüssel Punkt ③, siehe Seite 6) sinkt der maximale Volumenstrom gegenüber den oben angegebenen Werten (Abb. 4, 5 und 6) um bis zu:

70% bei DC-Magneten 50% bei AC-Magneten (in nach Kalbentun). Ein

(je nach Kolbentyp). Einzelheiten zu Besonderheiten von Anwendungen mit Niedrigleistungsspulen sind bei Vickers zu erfragen.

#### Druckabfall





t Kurve für Kolben Typ 6:

Nicht zu empfehlen für Volumenströme über 60 L/min.

#### Druckabfall bei Endstellung, wenn nicht anders angegeben

-	,		•				
Kolben-/ Federtyp	Kolben- stellungen	$P \rightarrow A$	$P \rightarrow B$	$\begin{matrix}A\to\\T\end{matrix}$	$\begin{matrix} B \to \\ T \end{matrix}$	$\begin{array}{c} P \to \\ T \end{array}$	$\begin{array}{c} B \to A \\ oder \\ A \to B \end{array}$
0A(L)	beide	5	5	2	2	_	_
0B(L) & 0C, 0F	entregt erregt	_ 4	_ 4	_ 2	_ 2	4s∆ -	_
2A(L)	beide	6	6	5	5	_	_
2B(L) & 2C, 2F	erregt	5	5	2	2	_	_
2N	beide	6	6	3	3	_	_
6B(L) & 6C, 6F	entregt erregt	- 6	- 6	3s 1	3∆ 1	- -	
7B(L) & 7C, 7F	entregt erregt	6s 4	6∆ 4	- 3	- 3	_	7 1 -
8B(L) & 8C	alle	9	9	5	5	3	_
22A(L), 22B(L) & 22C	alle	6	6	_	_	_	_
24A(L)	entregt	6	6	2	2	_	_
33B(L) & 33C	entregt erregt	- 5	- 5	15s 2	15∆ 2	-	
34B(L) & 34C	entregt erregt	- 5	- 5	14s 2	14∆ 2	_ _	
52BL & 52C	erregt	6s	6∆	2	_	_	10 1
56BL	beide	6s	6Δ	11s	10∆	_	10 1
56C	entregt erregt	- 6s	- 6∆	11s 2	10∆ -	- -	10 l 10 l
66B(L) & 66C	entregt erregt	_ 6	_ 6	12 2	12 2	_	13 -
521B	alle	6s	6Δ	_	_	_	101
561B	entregt erregt	- 6	- 6∆	10s -	11Δ -	_	10 l 10 l

s = B verschlossen

 $\Delta = A \ verschlossen$ 

 $1 = P \ verschlossen$ 

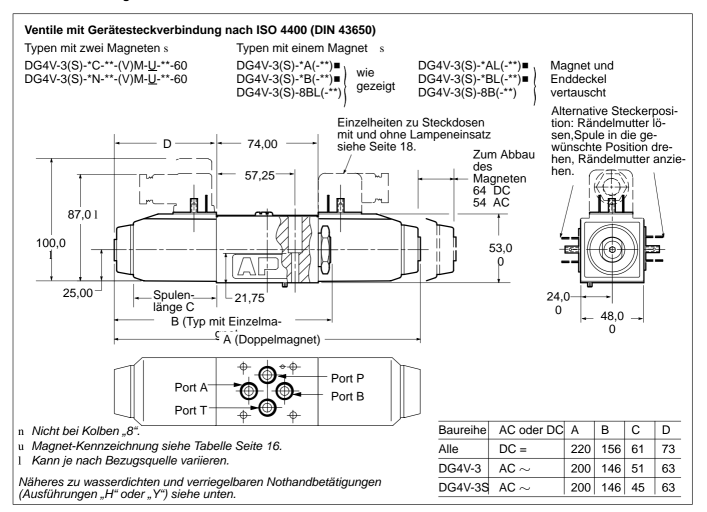
Bei Verwendung von Hydraulikflüssikeiten mit anderen Viskositäten ändert sich der Druckabfall wie folgt:

Viskos	sität m	m²/s						
14	20	43	54	65	76	85		
Druck	Druckabfall % von Δp							
81	88	104	111	116	120	124		

Bei Änderung der spezifischen Dichte ändert sich der Druckabfall ungefähr proportional.

Angaben zur Dichte der Betriebsflüssigkeiten erhalten Sie vom Hersteller. Schwer entflammbare Flüssigkeiten haben in der Regel eine höhere Dichte als Mineralöle.

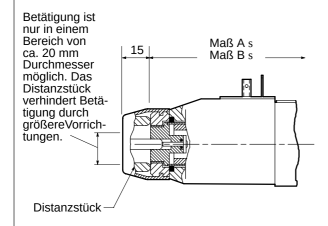
#### 6. Geräteabmessungen



Wasserdichte Nothandbetätigung für Magnet DG4V-3(S)-\*\*\*\*(L)-H-(V)M-\*\*-\*\*-60

Anwendung:

Allgemein für Fingerbetätigung (normale Nothandbetätigung kann nur mit kleinem Spezialwerkzeug betätigt werden).



#### Anmerkung:

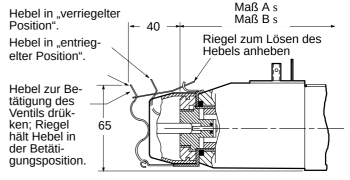
Die Ausführung "H" kann nicht vor Ort aus anderen Typen umgebaut werden; bei der Bestellung angeben.

s Gesamtlänge der Doppelmagnet- (A) und Einzelmagnetventile (B) siehe Seite 14 und oben. Verriegelbare Nothandbetätigung für Magnet

DG4V-3-\*\*\*(L)-<u>Y</u>-(V)M-\*\*-\*\*-60

DG4V-3S-\*\*\*(L)- $\underline{Y}$ -(V)M-\*\*-\*\*-60, nur Typen mit DC-Magnet Anwendung:

Durch Hebel/Riegel aus rostfreiem Stahl und wasserdichte Abdichtung ideal für Einbau in Fahrzeugen und in exponierten Lagen, in denen bei Ausfall der Elektrik ein Ventil vorübergehend notbetätigt werden muß.



#### Hinweis:

- 1. Der gegenüberliegende Magnet (bei "C"- und "N"- Doppelmagnetventilen) darf nicht erregt werden, während das Ventil in der gewählten Position verriegelt ist. Bei dieser falschen Bedienung brennt bei Wechselspannungsventilen die Magnetspule durch.
- Ausführung "Y" kann vor Ort aus der manuellen Nothandbetätigung Typ H (ohne Distanzstück), jedoch nicht aus anderen Typen umgebaut werden.

Ventile mit Magneten der Bauart "F" und Klemmkasten.

Typen mit zwei Magneten s

Typen mit einem Magnet s

DG4V-3(S)-\*C-\*\*-(V)M-<u>F</u>-\*\*(L)-60 DG4V-3(S)-\*N-\*\*-(V)M-<u>F</u>-\*\*(L)-60  $\begin{array}{c} \mathsf{DG4V\text{-}3(S)\text{-}}^*\mathsf{A}(\text{-}}^{**}) \bullet \\ \mathsf{DG4V\text{-}3(S)\text{-}}^*\mathsf{B}(\text{-}}^{**}) \bullet \\ \mathsf{DG4V\text{-}3(S)\text{-}}\mathsf{8BL}(\text{-}}^{**}) \end{array} \right) \ \ \overset{\text{wie}}{\mathsf{gezeigt}}$ 

 $\begin{array}{ll} DG4V\text{-}3(S)\text{-*AL}(\text{-**})\bullet \\ DG4V\text{-}3(S)\text{-*BL}(\text{-**})\bullet \\ DG4V\text{-}3(S)\text{-8B}(\text{-**}) \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{Magnet und} \\ \text{Enddeckel} \\ \text{vertauscht} \end{array}$ 

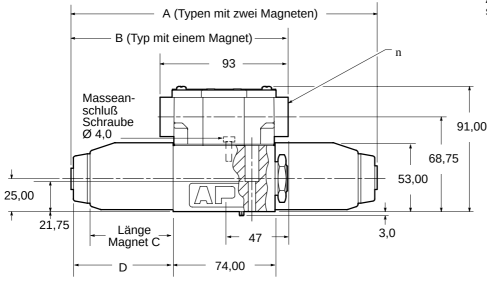
Klemmleisten und Lampen siehe Seite 16.

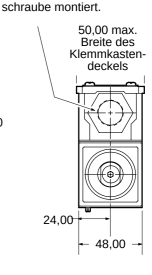
Vorverdrahtete NFPA-Stecker siehe Seite 17.

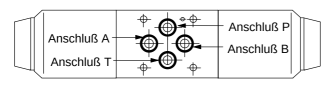
Elektroanschluß "Insta-Stecker" siehe Seite 18.

Näheres zu wasserdichten und verriegelbaren Nothandbetätigungen siehe vorherige Seite.

Kabeleingang beidseitig, siehe "Typenschlüssel" [7], Seite 6. Auf einer Seite Verschluß-







Тур	AC oder DC	Α	В	С	D
Alle	DC =	220	156	61	73
DG4V-3	AC $\sim$	200	146	51	63
DG4V-3S	AC $\sim$	200	146	45	63

1 Nicht bei Kolben "8".

n Zu "Typenschlüssel" 7:

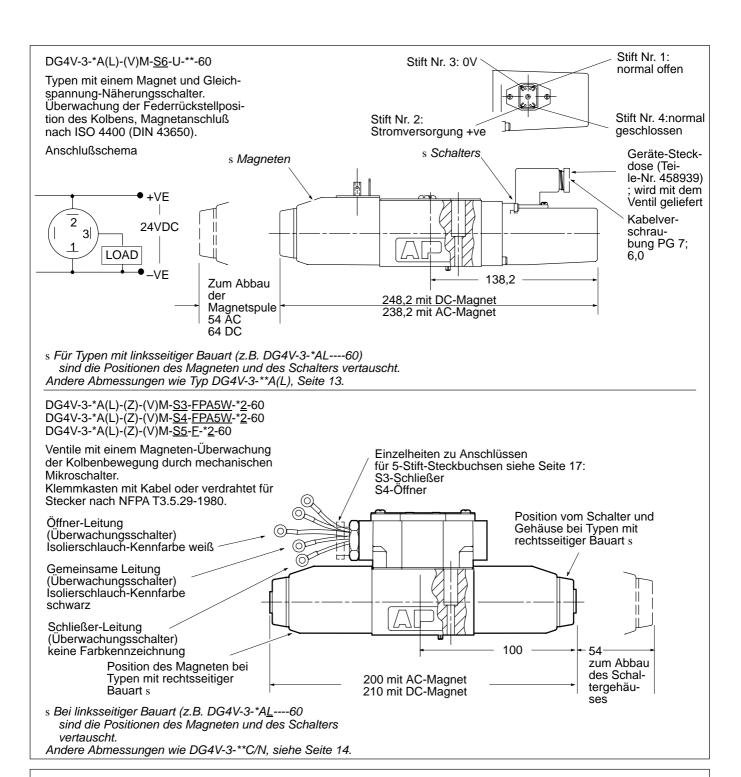
Typen FJ und FW: 2 Zuleitungskabel pro Magnet, ca. 150 mm lang.

Anschlußklemmen M3 für kundenseitige Anschlüsse.

Typen FTJ und FTW: Ventil wird mit Zuleitungskabeln an Klemmleiste geliefert;

Anschlußklemmen M3 für kundenseitige Anschlüsse vorbereitet.

s Magnet-Kennzeichnung siehe Tabelle Seite 16.



#### Anschluß-Drosselstopfen

Drosselstopfen sind für die Kanäle P, T, A oder B lieferbar. Sie können zur Drosselung der Volumenstroms oder zur Dämpfung des Systems verwendet werden. Drosselstopfen sollten für Systemdrücke über 210 bar nicht verwendet werden.

Typenschlüssel-Beispiel: DG4V-3(S)-\*\*-M-\*\*-\*\*-60-P08 (0,8-mm-Drossel in Anschluß P)

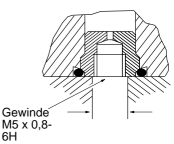
DG4V-3(S)-\*\*-M-\*\*-\*\*-60-P10-A10 (1,0-mm-Drossel in Anschluß P und A)

#### Auswahltabelle für Drosselstopfen

Тур	Drossel- durchmesser	Teile- Nr.■
*00	ohne Bohrung	694353
*03	0,30	694341
*06	0,60	694342
*08	0,80	694343
*10	1,00	694344
*13	1,30	694345
*15	1,50	694346
*20	2,00	694347
*23	2,30	694348

\* = P, T, A oder B (je nach Bedarf)

n Je Teilenummer in Losgrößen von 25 Stück lieferbar.



Max. Anschlußdurchmesser in Anschlußplatte/Verteilerblock. Für Stahl und GGG (Späroguß): 7,0 Für Grauguß: 6,5

#### 7. Masse (ca.) kg

	U-Magnete	F-Magnete + Klemmkasten
DG4V-3 und DG4V-3S mit DC-Magneten Einfachmagnetventil Doppelmagnetventil	1,6 2,2	1,8 2,3
DG4V-3 und DG4V-3S mit AC-Magneten Einzelmagnetventil Doppelmagnetventil	1,5 1,8	1,6 2,0
Einzelmagnetventil mit Endschalter	2,4	2,0

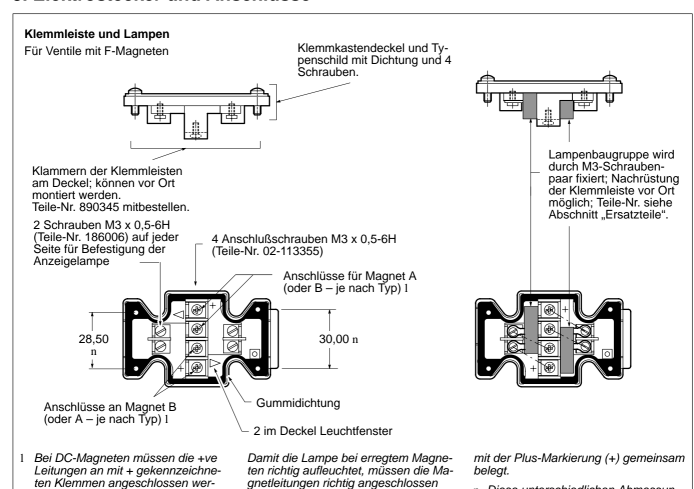
#### 8. Elektrostecker und Anschlüsse

den. Bei dreiadrigen Zuleitungen zu

Doppelmagnetventilen (z.B. gemeinsame Null) muß das innere Klem-

menpaar miteinander verbunden

werden.



werden: die Lampenklemmen sind je-

weils mit dem äußeren Klemmenpaar

des Magneten entsprechend der Seite

15

n Diese unterschiedlichen Abmessun-

richtung der Magneten gemäß Ty-

penschild zum Ventil.

gen gewährleisten eine richtige Aus-

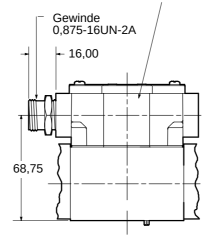
#### NFPA-Stecker T3.5.29 1980

DG4V-3(S)---FPA3W(L)-\*\*-60 DG4V-3(S)---<u>FPA5W(L)</u>-\*\*-60 DG4V-3---S3-FPA5W(L)-\*\*-60 DG4V-3---S4-<u>FPA5W(L)</u>-\*\*-60

Bei dem Stecker handelt es sich um eine drei- oder fünfpolige Standart-Steckverbindung mit gekürzten Kabeln und angefügten Anschlußklemmen. Der fünfpolige Stecker ist mit vier 101mm langen Kabeln und einem 177mm langen Kabel versehen. Der dreipolige Stecker ist mit zwei 101mm langen Kabeln und einem 177mm langen Kabel versehen. Sämtliche Leitungen sind mit UL-anerkannten lötfreien, isolierten Kabelanschlüssen bestückt. Das grüne Kabel dient als Masse-/Erdungsanschluß (Schraube Nr. 8 mitgeliefert). Die Magnete sind zum Stecker verdrahtet.

Anschlußdetails und Angaben zu Typenart/Typenschlüssel

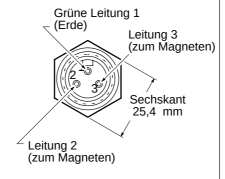
"Vor Entfernung oder Austausch des Elektrosteckers die Stromzufuhr abschalten.



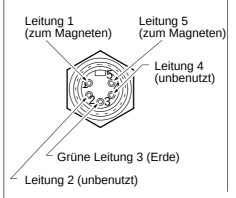
3 poliger Stecker

(Seite 15)

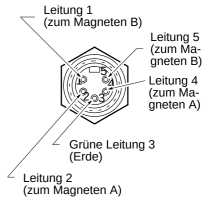
Für Ventile mit einem Magneten Typenschlüsselbezeichnungen: DG4V-3(S)-\*<u>A(L)(-\*\*)-(V)M-FPA3W(L)</u> DG4V-3(S)-\*<u>B(L)(-\*\*)-(V)M-FPA3W(L)</u>



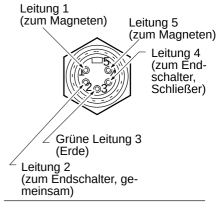
5 poliger Stecker Für Ventile mit einem Magneten (Seite 14) Typenschlüsselbezeichnungen: DG4V-3(S)-\*<u>A(L)(-\*\*)-(V)M-FPA5W(L)</u> DG4V-3(S)-\*<u>B(L)(-\*\*)-(V)M-FPA5W(L)</u>



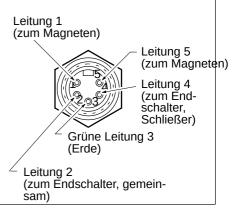
5 poliger Stecker Für Ventile mit zwei Magneten (Seite 14) Typenschlüsselbezeichnungen: DG4V-3(S)-\*<u>C</u>(-\*\*)-(V)M-<u>FPA5W(</u>L) DG4V-3(S)-\*<u>N</u>(-\*\*)-(V)M-<u>FPA5W(</u>L)



5 poliger Stecker Für Ventile mit einem Magneten mit Endschalter (Seite 15) Typenschlüsselbezeichnungen: DG4V-3-\*A(L)(-\*\*)-(V)M-<u>S3-FPA5W(</u>L)



5 poliger Stecker Für Ventile mit einem Magneten mit Endschalter (Seite 15) Typenschlüsselbezeichnungen: DG4V-3-\*A(L)(-\*\*)-(V)M-S4-FPA5W(L)

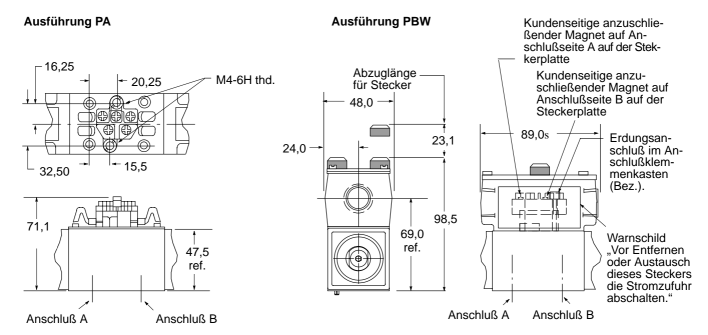


Die Buchse ist in einem Anschlußgehäuse mit äußeren Anschlußklemmen für die Maschinenkabel untergebracht.

Durch unverlierbare Flügelschrauben läßt sich das Anschlußgehäuse vom Ventil abziehen und das Ventil damit abschalten. Durch einen längeren Erdungskontakt wird die Erdungsverbindung zuerst hergestellt und als letzte unterbrochen.

Beim Typ <u>PBW</u> sind Stiftteil und Buchse im Anschlußgehäuse zu einem in sich geschlossenen Steckelement kombiniert.

Auf Wunsch lieferbare Magnetanzeigelampen sind mit der Buchse verdrahtet. Die Magneten A und/oder B sind am Verdrahtungsgehäuse gekennzeichnet.



s Die Abmessungen des Klemmkastens für Stecker Typ PA/PBW weichen von denen der anderen F-Magnete ab, z.B. Gesamtlänge der Klemmkästen PA/PBW = 89,00 bei den anderen Modellen 93,00.

Sonstige Ventilabmessungen siehe Seite 14.

### Stecker für Magnetanschluß nach ISO 4400 (DIN 43650)

Für Ventile mit U-Magneten

Der Kabeleingang dieser Stecker kann jeweils um 90° versetzt werden; hierzu wird der Kontakthalter in Relation zum Steckergehäuse entsprechend versetzt montiert.

Der Kabeleingang ist Pg. 11 (für Kabeldurchmesser 6 bis 10 mm).

Separat mit Teilenummer bestellen.

#### Stecker ohne Lampen:

Teile-Nr.	Farbe	Zu verwenden für Magnetspulen
710775	Schwarz	Magnet B
710776	Grau	Magnet A

#### Stecker mit Anzeigelampen:

Spannung	Teile-Nr. Grau (Magnet A)	Schwarz (Magnet B)
12-24V	977467	977466
100-125V	977469	977468
200-240V	977471	977470

#### 9. Einbauhinweise

#### Einbaulage

Keine Einschränkungen, außer bei den nicht mit einer Feder versehenen, gerasteten Typen DG4V-3-\*N und DG4V-3S-\*N; diese müssen so montiert werden, daß die Kolbenachse waagerecht liegt. Diese Typen werden durch starke Schwingungen oder Stoßeinwirkungen erheblich beeinflußt, vor allem, wenn ein Magnet nicht erregt ist.

#### Schraubensätze

Schraubensätze für Direkteinbau: Metrisch,M5-6g ..... BK 616452M Zoll,10-24 UNČ-3A ..... BK 590716

#### Hinweise:

- 1. Anziehmoment bei geschmiertem Gewinde 7-9 Nm.
- 2. Werden nicht die empfohlenen Vickers-

Schraubensätze verwendet, sind grundsätzlich Schrauben mit einer Festigkeit von 12.9 (ISO 898) oder besser zu verwenden.

Werden DG4V-3(S)-Ventile zusammen mit Vickers Höhenverkettungsventilen montiert, sind die erforderlichen Befestigungsschrauben anhand des Katalogs 2027 festzulegen.

#### Anschlußplatten, Reihenplatten und Montagefläche

BSPF-Anschlußgewinde und metrische Befestigungsschrauben siehe Datenblatt 2425

Für SAE-Anschlußgewinde und UNC-(oder metrische) Befestigungsschrauben siehe Datenblatt I-517355.

#### 10. Ersatzteile

#### AC-Magnete

Typ Spannung/		Standardversion		Hochleistungsversion	
	Frequenz	Тур U	Тур F	Typ U	Typ F
Hochle	istungsmagnete				
Α	110V/50 Hz	02-101725	02-101730	507825	508166
В	110/120V/50/60 Hz	02-101726	02-101731	507833	508169
С	220V/50 Hz	02-101727	02-101732	507826	508167
D	220/240V/50/60 Hz	02-101728	02-101733	507834	508170
Niedrigleistungsmagnete					
BL	110/120V/50/60 Hz	N/A	N/A	598562	698563
DL	220/240V/50/60 Hz	N/A	N/A	866455	866457

#### DC-Magnete

Тур	Spannung	Тур U	Тур F	Typ SP 2		
Hochleist	Hochleistungsmagnete					
G	12V	507847	508172	02-111166		
Н	24V	507848	508173	02-111168		
Niedrigleistungsmagnete						
GL	12V	507855	508175	N/A		
HL	24V	507852	508174	N/A		

#### Dichtungssätze

Ventile mit Endschalter, Typ DG4V-3-\*A --- M-S\* --- 60: Satz Nr. 859049

Für andere Modelle werden je nach Magnet unterschiedliche Dichtungssätze verwendet:

Für Magnet Typ U: Satz Nr. 858995 Für Magnet Typ F: Satz Nr. 858996

Hinweis: Alle Dichtungssätze passen für mehrere Modelle; daher liegen u. U. für bestimmte Modelle überzählige Dichtungen bei.

#### Lampen-Baugruppen

für Ventile mit Spulen Typ"F"

Auswahl Lampen-Baugruppen, eine Lampe pro Magnet.

Spannung	Teile-Nr.s	Farb-Code	Teile-Nr.mit Klemmleiste s
110/50;120/60	893234	Rot	893229
220/50;240/60	893235	Blau	893230
12V DC	893231	Schwarz	893226
24V DC	893232	Gün	893227

s Jede Baugruppe enthält 2 Lampen.

Bei Ventilen mit der Typenbezeichnung "FTW" oder "FTJ" (7 im Typenschlüssel) können die Lampen direkt mit der Klemmleiste verdrahtet werden; bei den Typen, "FW" oder "FJ" muß zuerst eine Klemmleiste, Teile-Nr. 890345, im Klemmkasten befestigt werden. Siehe auch Abschnitt "Elektrostecker und Anschlüsse".

#### 11. Bestellhinweise

Bei Bestellungenn bitte volle Typenbezeichnungen der Ventile (siehe Abschnitt "Typenschlüssel") sowie die Teile- bzw. Satznummer der Ersatzteile (siehe obigen Abschnitt) angeben. Siehe Tabelle "Typenempfehlung", Seite 7.